



# Rayan Victor de Souza Freitas



23 anos

Russas - Ceará

☎ (88) 99800-7210

## 📄 Resumo profissional

Rayan Victor

Idade: 23 anos

Localização: Russas, Ceará

Sou um entusiasta da tecnologia, apaixonado por desenvolvimento de software e infraestrutura moderna. Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Ceará (UFC), venho me especializando em práticas DevOps, automação de infraestrutura e cultura de confiabilidade. Tenho como principais valores a dedicação, o aprendizado constante e a entrega de soluções com qualidade e segurança. Busco desafios que me permitam crescer como profissional e contribuir efetivamente para os resultados da equipe e da empresa.

### Experiência Técnica

Sistemas Operacionais: Linux (administração, scripts, automação), Windows Server (Active Directory, RSAT, IIS).

Orquestração e Containers: Kubernetes (K8s), Helm, Rancher, KubeSphere, Istio (service mesh), Docker.

Cloud & Infraestrutura: GCP (Google Cloud Platform), Proxmox, Cloudflare, Terraform, Argo CD, Argo Rollouts.

Monitoramento & Logs: Grafana, Prometheus, Loki, Elasticsearch, Kibana, Lens (Kubernetes GUI), K9s (K8s CLI).

Ferramentas DevOps: Azure DevOps, Jenkins, GitHub Actions, SonarCloud, Postman.

Programação & Automação: Python, Shell Script, Java, C, C++, C#, .NET 6, Django, HTML, CSS, JavaScript, JSON.

Banco de Dados: SQL Server, PostgreSQL, MySQL.

### Projetos e Realizações

Implantação completa de clusters Kubernetes com Helm, Istio e Rancher, monitorados por Grafana e Prometheus.

Criação e manutenção de pipelines CI/CD usando Azure DevOps e GitHub Actions com integração ao SonarCloud para inspeção de qualidade de código.

Automatização de tarefas de infraestrutura com Shell Script e Python, otimizando tempo e garantindo segurança.

Configuração de ambientes em servidores Linux e Windows, com foco em segurança e alto desempenho.

Gerenciamento de aplicações em produção com Proxmox e Cloudflare para orquestração e segurança

da rede.

Implementação de práticas DevSecOps, integrando validações automatizadas nos ciclos de desenvolvimento.

Gerenciamento eficiente com ferramentas como Lens e K9s, proporcionando agilidade e visibilidade em clusters Kubernetes.

## Formação

Bacharel em Ciência da Computação

Universidade Federal do Ceará (UFC) – Campus Russas

Técnico em Informática

Escola Profissionalizante (EP)

## Experiência Profissional na área

DevOps Engineer

Brasil Card LTDA (Prestando serviço atualmente)

DevOps Engineer

Fitbank450 — 2 anos e 6 meses

## Objetivo Profissional

Atuar em times de DevOps, Cloud, SRE, Infraestrutura, Observabilidade ou Segurança, contribuindo com soluções modernas, escaláveis e confiáveis. Busco ambientes desafiadores que promovam inovação e cultura colaborativa, onde possa aplicar meus conhecimentos técnicos e aprender com profissionais experientes.

## Disponibilidade

Imediata

Flexibilidade de horários

Aberto a propostas remotas

## Experiência profissional

### DEVOPS ENGINEER PL

BRASIL CARD INSTITUIÇÃO DE PAGAMENTOS

#### Descrição

Experiência em criação, manutenção e otimização de pipelines de CI/CD, implementando soluções eficientes para integração e entrega contínuas. Atuação com Docker, Kubernetes, e gerenciamento de contêineres LXC via Proxmox. Provisão e gerenciamento de VMs em ambientes como GCP, AWS, Azure, além de infraestrutura como código (IaC) com ferramentas como Terraform e Ansible.

Experiência prática em monitoramento e gestão de infraestruturas utilizando ferramentas como Grafana, Elasticsearch, Zabbix, e Prometheus. Implementação de servidores web com Nginx e Apache, além de administração de sistemas operacionais Linux e Windows Server.

Atuação em ambientes de Cloud como AWS EKS e GCP, utilizando K9s para gerenciamento de clusters Kubernetes e implementação de soluções de segurança como Boundary.

Integração com equipes de desenvolvimento e qualidade para garantir a entrega contínua e a qualidade dos produtos, além de configuração e administração de banco de dados PostgreSQL. Experiência em comunicação com equipes multidisciplinares para otimização de processos e resultados.

**Período**

02/2025 até o momento

## **DEVOPS ENGINEER III**

Fitbank 450

### **Descrição**

Sou Rayan Victor, tenho 23 anos e sou natural de Russas, Ceará. Atualmente, sou estudante de Ciência da Computação na Universidade Federal do Ceará e desenvolvi uma paixão inexplicável pelo desenvolvimento de software e DevOps. Estou sempre focado na resolução de problemas e na automação de processos, habilidades que cultivei ao longo da minha jornada acadêmica. Sou proficiente em diversas linguagens de programação, como C, C++, C#, Java, HTML, CSS, Shell Script e Python, além de ter experiência com ferramentas como Azure DevOps, Jenkins, Docker, GitHub Actions e SonarCloud. Atualmente, trabalho como DevOps Jr no Fitbank450, onde continuo a aprimorar minhas habilidades.

Meu conhecimento abrange também sistemas operacionais como Linux e Windows, bancos de dados como SQL Server, MySQL e PostgreSQL, além de orquestração de contêineres com Kubernetes, Helm e Rancher. Estou familiarizado com ferramentas de monitoramento, como Prometheus, Elasticsearch e Kibana, e tenho me dedicado a projetos pessoais que incluem o desenvolvimento de aplicativos web, automação de tarefas, criação de pipelines no Azure DevOps e implantação de Kubernetes.

Estou sempre em busca de evolução profissional e disponível para plantões, ansioso para contribuir com minha paixão pela tecnologia e adquirir novas habilidades no ambiente de trabalho. Minha experiência em monitoramento e observabilidade, supervisionando servidores e serviços, me permite ter uma visão ampla do funcionamento dos sistemas, sempre focando na eficiência e segurança dos processos.

### **Período**

09/2022 até 02/2025

## **Formação**

### **CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

UFC em Russas

**Ano de conclusão**

2025

## **Cursos e certificações**

## **Habilidades**

**APRENDIZADO CONTÍNUO** - Avançado

**COMUNICAÇÃO EFICAZ** - Avançado

**TRABALHO EM EQUIPE** - Avançado

**PENSAMENTO ANALÍTICO** - Avançado

**INVESTIGAÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS** - Avançado

**AWS** - Intermediário

**AWS E SEUS PRINCIPAIS SERVIÇOS (EC2, RDS, S3, ETC).** - Intermediário

<b>FERRAMENTAS DE INFRAESTRUTURA COMO CÓDIGO (LAC), ESPECIALMENTE TERRAFORM -</b>	Intermediário
<b>CONTROLE DE VERSÃO E FERRAMENTAS DE CI/CD -</b>	Avançado
<b>JAVASCRIPT (VERSÃO ES6) E FERRAMENTAS DE BUILD COMO WEBPACK E NPM -</b>	Intermediário
<b>ANÁLISE CRÍTICA E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS -</b>	Avançado
<b>FERRAMENTAS DE MONITORAMENTO E GERENCIAMENTO, COMO CLOUDWATCH, ELASTIC LOAS BALANCER E SUPERVISORD. -</b>	Intermediário
<b>LINUX -</b>	Avançado
<b>TESTE AUTOMATIZADO DE SOFTWARE -</b>	Intermediário
<b>DOCKER -</b>	Avançado
<b>ANSIBLE -</b>	Intermediário
<b>GITHUB ACTIONS -</b>	Avançado
<b>MACHINE LEARNING OPERATIONS (MLOPS) -</b>	Intermediário
<b>CONHECIMENTO EM LINGUAGEM PYTHON -</b>	Avançado
<b>GCP -</b>	Intermediário
<b>PYTEST OU UNITTEST -</b>	Avançado
<b>TERRAFORM -</b>	Intermediário
<b>AWS -</b>	Intermediário
<b>AZURE -</b>	Avançado
<b>EXPERIÊNCIA COM DESENVOLVIMENTO .NET -</b>	Avançado
<b>EXPERIÊNCIA COM CI/CD -</b>	Avançado
<b>EXPERIÊNCIA COMO DEVOPS -</b>	Avançado
<b>GROOVY -</b>	Básico
<b>PYTHON -</b>	Avançado
<b>VBSCRIPT -</b>	Básico
<b>ATUAR COM LINGUAGENS DE SERIALIZAÇÃO CHAMADA YAML -</b>	Avançado
<b>UTILIZAR LINGUAGEM DE TESTES DE APLICAÇÃO WEB, TIPO SELENIUM -</b>	Intermediário
<b>FERRAMENTAS DE QUALIDADE -</b>	Intermediário
<b>POWERSHELL -</b>	Avançado
<b>CLOUD AZURE -</b>	Intermediário
<b>AMBIENTES CLOUD -</b>	Avançado
<b>PRÁTICAS DEVOPS -</b>	Avançado

**GITHUB** - Avançado

**KUBERNETES** - Avançado

**DOCKER** - Avançado

**GRAFANA** - Avançado

**AZURE MONITOR** - Intermediário

**TERRAFORM** - Avançado

**AZURE LOG ANALYTICS** - Intermediário

**TROUBLESHOOTING** - Intermediário

**PYTHON** - Avançado

**SHELL SCRIPT** - Avançado

**LINUX** - Avançado

**WINDOWS** - Avançado

**MONGODB** - Intermediário

**MYSQL** - Intermediário

**PROMETHEUS** - Avançado

**POSTGRESQL** - Intermediário

**HABILIDADES DE SCRIPTING** - Avançado

**EXPERIÊNCIAS COM NODEJS, REACTJS, CLOUD E (CI/CD), DOCKER, GITLAB C** - Avançado

**FAMILIARIDADE COM PRÁTICAS DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO** - Avançado

**EXPERIÊNCIA EM NUVEM PÚBLICA** - Intermediário

**ENGENHEIRO DEVOPS** - Avançado

**GIT** - Avançado

**PYTHON** - Avançado

**EXPERIÊNCIA COM TERRAFORM E SIMILARES** - Intermediário

**MLOPS** - Intermediário

**BOA COMUNICAÇÃO** - Intermediário

**RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS** - Intermediário

**CAPACIDADE DE TRABALHAR SOB PRESSÃO** - Intermediário

**BANCO DE DADOS SQL** - Intermediário

**ADAPTABILIDADE** - Avançado

**ATENÇÃO AOS DETALHES** - Avançado

**BOA COMUNICAÇÃO ESCRITA E ORAL** - Avançado

<b>COLABORAÇÃO</b>	- Avançado
<b>EXCEL</b>	- Avançado
<b>BANCO DE DADOS</b>	- Intermediário
<b>SISTEMA LINUX E WINDOWS</b>	- Avançado
<b>VPN</b>	- Intermediário
<b>DOCKER</b>	- Avançado
<b>SQL</b>	- Intermediário
<b>PROFICIÊNCIA EM DESENVOLVIMENTO WEB (JAVA, JAVASCRIPT, PYTHON) E PRÁTICAS DE SEGURANÇA DE SOFTWARE.</b>	- Avançado
<b>FAMILIARIDADE COM BANCOS SQL E NOSQL.</b>	- Intermediário
<b>CONHECIMENTO EM LINUX, SHELL SCRIPT, AWS E FERRAMENTAS DE CI/CD (GIT, GITLAB/JENKINS).</b>	- Avançado
<b>CONHECIMENTO EM INTEGRAÇÃO CONTÍNUA, PIPELINE DE IMPLANTAÇÃO CONTÍNUA, CONTAINERS</b>	- Avançado
<b>JAVASCRIPT</b>	- Intermediário
<b>.NET</b>	- Intermediário
<b>METODOLOGIAS ÁGEIS DE DESENVOLVIMENTO</b>	- Intermediário
<b>GERENCIAMENTO DE INFRAESTRUTURA CLOUD AZURE</b>	- Intermediário
<b>CONFIGURAÇÃO DE CI/CD</b>	- Avançado
<b>CONFIGURAÇÃO DE KUBERNETS</b>	- Avançado
<b>CONFIGURAÇÃO DE CONTAINERS</b>	- Avançado
<b>DOCUMENTAÇÃO DE ARQUITETURA</b>	- Intermediário
<b>CONHECIMENTO EM SISTEMA OPERACIONAL LINUX</b>	- Avançado
<b>CONHECIMENTO EM SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS</b>	- Intermediário
<b>CONHECIMENTO EM CLOUD GCP</b>	- Intermediário
<b>PHP</b>	- Intermediário
<b>GERENCIAMENTO DE INFRAESTRUTURA CLOUD AWS</b>	- Intermediário
<b>DOCKER</b>	- Avançado
<b>CONHECIMENTO AVANÇADO EM CULTURA DEVOPS E METODOLOGIAS ÁGEIS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE</b>	- Intermediário
<b>HABILIDADE EM AUTOMATIZAR A IMPLANTAÇÃO DE REDES EM NUVEM USANDO FERRAMENTAS DE INFRAESTRUTURA COMO</b>	- Intermediário
<b>DOMÍNIO EM PROJETAR E DESENVOLVER PIPELINES DE DADOS</b>	- Avançado
<b>AWS</b>	- Intermediário

**JENKINS** - Avançado

**SONAR** - Intermediário

**ANSIBLE** - Intermediário

**GITLAB** - Avançado

**DOCKER** - Avançado

**CI / CD** - Avançado

**AZURE** - Avançado

**AWS** - Intermediário

**DOCKER** - Avançado

**KUBERNETES** - Avançado

**IOT** - Intermediário

**TERRAFORM** - Intermediário

**GOOGLE CLOUD PLATFORM** - Intermediário

**JENKINS** - Avançado

**GITLAB CI** - Avançado

**PROMETHEUS** - Intermediário

**CONHECIMENTO SÓLIDO EM PRÁTICAS DE SEGURANÇA DE SOFTWARE.** - Avançado

**BOA COMUNICAÇÃO PARA COLABORAR EFETIVAMENTE COM AS EQUIPES DE DESENVOLVIMENTO E OPERAÇÕES.** - Avançado

**COLABORAR COM AS EQUIPES DE DESENVOLVIMENTO PARA INCORPORAR PRÁTICAS SEGURAS DESDE O INÍCIO DO CICLO** - Avançado

**IMPLEMENTAR PRÁTICAS DE AUTOMAÇÃO USANDO FERRAMENTAS COMO ANSIBLE PARA CONFIGURAR E MANTER AMBIENTES** - Intermediário

**CONFIGURAR E MANTER PIPELINES CI/CD NO GITLAB PARA GARANTIR A ENTREGA CONTÍNUA E TESTES AUTOMATIZADO** - Avançado

**MONITORAR E MELHORAR CONTINUAMENTE OS PROCESSOS DE CI/CD** - Avançado

**UTILIZAR DOCKER PARA EMPACOTAR, DISTRIBUIR E EXECUTAR APLICAÇÕES DE FORMA SEGURA.** - Avançado

**IMPLEMENTAR PRÁTICAS DE SEGURANÇA COMO CÓDIGO, GARANTINDO QUE AS POLÍTICAS DE SEGURANÇA ESTEJAM INTE** - Avançado

**DESENVOLVER SCRIPTS BASH SHELL PARA AUTOMAÇÃO DE TAREFAS RELACIONADAS À SEGURANÇA.** - Avançado

**CONFIGURAR FERRAMENTAS COMO GRAFANA PARA MONITORAR O DESEMPENHO E A SEGURANÇA DAS APLICAÇÕES.** - Avançado

**ANALISAR MÉTRICAS PARA IDENTIFICAR POSSÍVEIS VULNERABILIDADES OU ANOMALIAS.** - Avançado

**EXPERIÊNCIA PRÁTICA EM DOCKER, GITLAB, CI/CD, BASH SHELL, ANSIBLE, GRAFANA. -** Avançado

**MENTALIDADE PROATIVA PARA IDENTIFICAR OPORTUNIDADES DE MELHORIA CONTÍNUA NAS PRÁTICAS DE SEGURANÇA. -** Avançado

**CAPACIDADE DE TRABALHAR DE FORMA COLABORATIVA EM UM AMBIENTE ÁGIL E MULTIFUNCIONAL. -** Intermediário

**CI/CD -** Avançado

**DOCKER -** Avançado

**AZURE -** Avançado

**KUBERNETES -** Avançado

**WINDOWS -** Avançado

**LINUX -** Avançado

**AWS -** Intermediário

**GCP -** Intermediário

**EXPERIÊNCIA COMO ARQUITETO DE SOLUÇÕES CLOUD - AWS -** Intermediário

**EXPERIÊNCIA EM MONITORAMENTO DO CONSUMO DE SERVIÇOS NA NUVEM -** Avançado

**EXPERIÊNCIA EM ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX -** Intermediário

**CONHECIMENTO EM DOCKER -** Avançado

**EXPERIÊNCIA EM DIFERENTES ARQUITETURAS DE SERVIÇOS CLOUD AWS -** Avançado

**VIVÊNCIA COM PROJETOS APLICANDO BOAS PRÁTICAS DE ARQUITETURA DE CLOUD -** Avançado

**AUTOCONFIANÇA -** Avançado

**CAPACIDADE DE ADAPTAÇÃO -** Avançado

**COMUNICAÇÃO -** Intermediário

**CAPACIDADE DE APRENDER RAPIDAMENTE -** Avançado

**CAPACIDADE DE ANÁLISE -** Avançado

**COMPETITIVIDADE -** Avançado

**FOCO NO CLIENTE -** Avançado

**CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO -** Avançado

**FLEXIBILIDADE -** Intermediário

**FOCO EM RESULTADO -** Avançado

**GERENCIAMENTO DO TEMPO -** Avançado

**LIDERANÇA -** Avançado



**PROATIVIDADE** - Avançado

**INTELIGÊNCIA EMOCIONAL** - Avançado

**FALAR EM PÚBLICO** - Intermediário

**ORGANIZAÇÃO** - Avançado

**RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS** - Avançado

**TÉCNICAS DE NEGOCIAÇÃO** - Avançado

**TRABALHO EM EQUIPE** - Avançado

## Idiomas

**INGLÊS** - Intermediário

**PORTUGUÊS** - Avançado

**ESPAANHOL** - Intermediário

## Informações adicionais

Pretensão Salarial

R\$ 6.500,00

## Informações pessoais

Data de nascimento

19/08/2001

CPF

089.026.883-56

Email

rayanvictor088@gmail.com

Telefone

(88) 99800-7210

Celular

(88) 99800-7210

## Diversidade

Sexo

Homem

Raça/cor

Parda

Orientação sexual

Heterossexual

Gênero

Cisgênero

## Endereço

Cidade

Russas

País

Brasil